DATA COMMUNICATION EQUIPMENT

Patent number:

JP1284168

Publication date:

1989-11-15

Inventor:

MIURA SHIGEO

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

H04L13/00; H04N1/00

- european:

Application number:

JP19880115767 19880511

Priority number(s):

JP19880115767 19880511

Abstract of JP1284168

PURPOSE:To eliminate a large display unit and respective private display units so as to simplify display constitution by switching an on-line operation condition and an off-line operation condition by means of a control means and causes a display means to execute display. CONSTITUTION:A display switching key 14 is provided, and a display controller 11 switches the operation states on the sides of the on-line and that of the off-line to one display unit 12 in correspondence with the depression state of the key so as to attain display. The two meanings of the on-line and off-line sides are given to the operation key, and it is switched in accordance with the switching state of display. Thus, the equipment can be miniaturized, the cost of the equipment can be reduced, and accordingly the inexpensive equipment can be supplied, whereby mis-operation can be prevented.

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-284168

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)11月15日

H 04 N 1/00 H 04 L 13/00

106

B-7334-5C 7240-5K

K

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全10頁)

❷発明の名称 データ通信装置

②特 顧 昭63-115767

20出 願 昭63(1988)5月11日

@発明者 三浦

滋 夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑩出 顋 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 丸島 儀一

明 椒 書

1. 発明の名称

データ通信装置

2. 特許請求の範囲

(1) オンラインモードとオフラインモードを有し、 前記オンラインモードと前記オフラインモード の並列動作が可能なデータ通信装置において、 装置の動作状況を表示する表示手段と、

オンライン動作状況とオフライン動作状況を 切り換えて上記表示手段に表示させる制御手段 を有することを特徴とするデータ通信装置。

(2) 装置を操作する為のキー入力手段を有し、 上記オンライン動作状況と上記オフライシ動 作状況の表示切換に応じて上記キー入力手段の 機能を切り換えることを特徴とする上記請求項 第1項記載のデータ通信装置。

(3) 表示切換の為の切換キー入力手段を有し、 上記制御手段は、上記切換キー入力手段が押 下されている間、上記オンライン動作状況を上 記衷示手段に表示させ、押下されていない時は オフライン状況を上記表示手段に表示させることを特徴とする上記額求項第1項記載のデータ通信装置。

- (4)上記制御手段は、データ通信時、オンライン 動作表示に強制的に切り換えることを特徴とす る上記簿攻項第1項記載のデータ通信装置。
- (5)上記制御手設は、データ選信途中でオンライン動作表示からオフライン動作表示に切り換えることを特徴とする上記請求項第1項記載のデータ通信装置。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、オンライン動作とオフライン動作の 並列動作が可能なデータ通信装置に関するもので ある。

〔従来の技術〕

従来、この種の装置として例えばオンライン動作としてデータ通信動作、オフライン動作としてコピー動作を並列に実行可能なファクシミリ装置が知られている。

このようなファクシミリ装置では、オンライン、オフラインの両方の動作を別個の表示器に表示したり、或いは大型の表示器に同時に表示したりしている。

〔発明が解決しようとしている問題点〕

上述した従来例のものでは、オンライン動作と オフライン動作を表示する為の表示構成が複雑に なってしまうという問題がある。

〔問題点を解決するための手段及び作用〕

本発明によれれば、制御手段によりオンライン 動作状況とオフライン動作状況を切り換えて表示 手段に表示させるので、大型の表示器や各々専用 表示器を必要とせず、表示構成を簡単にできる。 (実施例)

以下、図面を参照して本発明の一実施例を詳細に説明する。尚、以下の実施例ではファクシミリ 装置を例に説明する。

第1図は、本実施例の構成を示したプロツク図で ある。

第1図中1は、通信(オンライン動作)を行う

たとえばオンラインビジー信号(通信動作実行中 を示す信号) などの様に12の表示器1がオンライ ン側、オフライン側いずれのデータを表示してい てもある固有の情報を表示する事のできる表示器 2、14 は 表示 切 換 キー や 表示 が オンライン 側。 オフライン側とちらに設定されているかによって 意味を変えるその他各種キー。15は10~14を 含む操作パネル。16は装置の動作を決定するROM、 17は表示キーの意味をオンライン側。 オフライン 倒どちらにするかを決定するなど表示に関する 情報を表わすデイスプレイフラグ、18はメモリ 送受信を行う時などの画像信号、その他を記憶 する面像メモリ、19は17, 18を含むRAM、20 は1~19を制御する中央制御部である。又、21は 20 に一定周期ごとに割込みをかけるタイマーで ある。

第2図は、本実施例の操作パネルを示した図である。第2図中2-1はファクシミリ装置の状態を表示し、表示切換キーその他によりオンライ側、オフライン側の情報を切換える表示器、2-2は2-1

ためのモデム、2は回線を電話機側、或いはモデム 倒のいずれか一方に接続するための NCU (額制御 装置)、3は通話を行うための電話機、4は装置の 状態を検知する各種センサ類、5はエラー音や回線 モニター音など、装置の状態を音で操作者の表示 するためのスピーカ、6は送信原稿を読取るための 読取部、7は受信画像や各種レポート類を印字する ための銃取部、8は通信に関わるオンライン動作の 状態を表示するためのデータを表示器1側へ転送 するためデータを一時保持するオンライン表示 パツファ、9はオフライン助作の状態を表示する ためのデータを表示器1個へ転送するためのデータ を一時保存するためのオフライン表示プァッファ、 10はオンライン例とオフライン例の状態を表示す るためのデータを、両方記憶する事のできる表示 RAM、11は20の中央制御部に指示され、10の オンライン側あるいはオフライン側のデータを 選択し、12の表示器1へ表示させる表示制御装置、 12はオンライン倒あるいはオフライン側の状態を 表示する表示器I、13はLEDなどにより構成され、

の表示器の表示をオフライン側からオンライン側に切換えると同時にキーの意味も切換える表示切換キー(モニターキー)、2-3はオフライン側、オンライン側でキーの意味が変わり起動を目的とするスタートキー、2-4はオフライン側。オンライン側でキーの意味が変わり停止を目的とするストツブキー、2-5は2-2~2-4を含むキー類、2-6は2-1の表示がオフライン側。オンライン側とちらに設定されていてもオンラインビジーという固有の情報を表わすオンラインビジーLEDで

第3図は装置がデユアル動作中(並列動作中) 表示 切換キーにより 表示内容とキーの意味がオフライン側からオンライン側へ切り 換わる様子を示した図である。第3図中3-1~3-6は第2図2-1の表示例、3-7~3-12は2-6の表示例であり、デュアル動作中にオンライン側の停止を行った場合を表わしている。

第4図は装置が原稿送信時、表示内容とキーの意味が強制的にオフライン側からオンライン側へ切

り換わる様子を示した図である。第4図中4-1~4-4は第2図中2-1の表示例、4-5~4-7は2-6の表示例で、原稿送信時の強制モニターモードを変わしている。

第 5 図は、手動受信時に前手順を実行するまで(デジタル命令信号 D C S、デジタル識別信号 D I S、デジタル識別信号 D I S、デジタル識別信号 D C S を接知するまで) 表示内容とキーの意味が強制もるまで) 表示内容とキーの意味が強わる 第 5 図中 5 - 1 ~ 5 ~ 6 は 2 - 6 の表示例、5 - 4 ~ 5 ~ 6 は 2 - 6 の表示のである。第 6 図は装置がデュアル動作中相手のの電話呼出し信号を検知し、表示内容とキーの意味が設制的にオフライン側がある。第 6 図中 6 - 1 ~ 6 では 2 図中 2 - 1 の表示例、デュアル動作時、相手のの味がある。第 6 図中 6 - 1 ~ 6 である。第 7 2 図中 2 - 1 の表示例、6 - 5 ~ 6 - 9 は 2 - 6 の表示例で、デュアル動作時、相手からの質があった場合を表わしている。

尚、第1図15の操作パネルは第2図に、12の

ステップ 8 - 3 の終了処理としては、表示制御装置 11 にオンライン終了を示す表示を行わせるオンライン終了表示処理、通信にエラーが発生した 場合のエラー処理、通信終了時にオフフックされているととを報知する オフフックアラーム処理等である。

第11 図は、本実施例のシステムフローチャート図である。ステツブ S1~S3 はスタンバイにおいて、各起助を検知するループとなっている。ステップ S1で操作部からのキー入力による起動があったかを識別し、起動があれば各起動された動作ステップ S5~S8 に進む。各動作が終理として、S51~S81 の各ステップに進み、後処理として、その間で使用したハードウエア ヤフラグ X5 をのからの様信号(呼び出し信号)を検知し、ステップ S2 では選信である。ステップ S2 では選信である。ステップ S2 では選信である。ステップ S2 では選信である。ステップ S2 では選信である。ステップ S2 では適信である。ステップ S3 では通信であれば通信が作をそれぞれ起動することに

表示器 1 は 2 - 1 に、1 3 の表示器 2 は 2 - 6 に対応 しているものである。

以上の構成において、第1図のファクシミリ装置 がオンラインとオフラインのデュアル動作時には、 第7図と第8図に示すフローチャート図に基づいた プログラムを中央制御部30が並列に実行してい

第7図のステップ 7-1 で行うオフライン動作としては、コピー、送信予約、通信管理レポート出力、配録紙フイードカット等の動作であり、オフライン動作が終了するとステップ 7-2 で終了処理を行い、表示制御裝置 1.1 にオフライン終了を示す表示を行わせる。

一方、第8図のオンライン動作としては、ファクシミリ送信、ファクシミリ受信の画像通信動作及び選話である。第8図のステップ8-1ではダイヤリングもしくは回線からの呼び出し信号の検出を行い、ダイヤリング或いは呼び出し信号を検出するとステップ8-2で通信動作を行った後、通信が終了するとステップ8-3で終了処理を行う。

なる。これがステップ S 9 で通信処理終了後には、ステップ S 9 1 で通信で使用した回線関連のハードウエアやフラグ類を解放(リセット)する。

ここでは、フローチャートをシングルタスクのように表わしているが、ステツプS5~S81のオフライン動作とステツプS9、S91のオンライン動作は、第7図、第8図で説明した如く並列処理されている。

第12 図は、キー入力を検知する為に周期的に実行される割込みルーチンを示したフローチャート 図である。

ステップ S 1 0 0 で操作部のキーが押されているか識別し、押されていなければ単にリターンする。押されていれば押されているキーの判別を行う。ステップ S 1 0 1 ではストップキーかを判定し、そうであるならばステップ S 1 0 4 でモニタ表示中であるならば、オンライン側のストップキーであるとし、ステップ S 1 0 6 で通信(オンライン)の後処理であるステップ S 9 1 に強制的に進んで通信は終了する。また、モニタ表示中でなければ、オフラ

イン側のストップキーであるとし、ステップ S105 でコピー、レポート等のオフラインの後処理であるステップ S51~S81 に強制的に進む。

ステップ S 1 0 2 では先のステップ S 1 0 4 で記したモニタ 表示を行うモニターキー (表示切換キー)の判定を行う。キーが押されていればステップ S 1 0 3 で回線側の表示を行うモニタ表示の起動をかける。

以上のオンラインとオフラインの並列実行時、表示切換キー2ー2が押下されず、かつ強制モニターモードでない時には、例えば第3図の3ー3に示す様に表示器2ー1とキー2ー5の意味はオフライン側に設定されている。ここで、操作者が表示切換キー2ー2(モニターキー)を押下すると、例えば第3図の3ー4に示す様にLCD2ー1とキー2ー5はオンライン側に設定される。ここで操作者がストツブキー2ー4を押下すると、オンライン側の動作が停止される。尚、LED2ー6はLCD2ー1、キー2ー5がオンライン側、オフライン側どちらに設定されていても、たとえば第3図の3ー7~3ー12に

第1図中の中央制御部20にタイマ21から一定周期ごとにタイマー割込みがかかる。このタクロが別のでは、第14図のでは、第14図のでは、第14図のでは、第14図のでは、第14図のではできませる。上記を変われてフラグを変われてフラグを変われてフラグを変われている。第13図のフローチャート図によってがないまでは、ままがオフラグが1の時ではながらなったとえば、表示がオフラグを決定する。ここでたとえば、表示がオフラグを決定する。ここでたとえば、表示がオフラグを決定する。ここでたとえば、表示がオフラグを決定する。ここでたとえば、表示がオフラグを決定する。ここでにとえば、表示がオフラグを表示であるとディスプレイフラグが立ち、表示はオンライン側へとではない事を確認して、表示はオンライン側へと切換わる。

まず第13図のステップ13-1で現在、表示のアクセス助作中であるか否かの判別(表示制御装置11が表示器をアクセス中であるか否かを判別する)を行い、表示アクセス中でなければステップ13-2で表示アクセス中であることを示すフラグをオンする。即ち、この第13図のサブルーチンは、表示

示す様にオンラインビジーという固有の情報を示するのである。

実際の表示データの流れとしては第9図に示す様にオンライン側データとオフライン側データの2つが第1図中の表示パツフア8,9に用意され、それが表示RAM10に転送され、中央制御部20が表示制御装置11に表示指示する事によりどちらかが避択され、LCD表示器2-1に表示される。

又、実際の表示プログラムは第13図、第14図のフローチャート図に従って構成されている。第1図中の中央制御部20は第1図中のデイスプレイフラグ17(第10図に表わされるデイスプレイフラグ)を判別しながら、第1図の表示器12(第2図中LCD表示器2-1)の表示、及び第1図中のキー14(第2図中のキー2-6)の意味を変える。このデイスプレイフラグは表示器アクセス状況、表示切換キー押下状況強制モニターモードのフラグが、表示切換キー押下のうち1つ以上のフラグが立っている時、モニターモードとなる。実際には

切換キー(モニターキー)2-2がオンされたとき、 或いは強制モニターモード等の如く表示が切り換 わるときに起動されるサブルーチンである。従っ て、この第13 図のサブルーチン実行による表示切 換が完了する前に再び表示切換キーがオンされた 場合に前の表示切換動作を完了した後に次の表示 切換が行われる。

次にステップ 13-3 では、ディスプレイフラグ 17 に従って R A M 19 より表示パターンデータを統み出し表示パツフア 8 又は 9 に表示パターンデータを格納する。そして表示パツフア 8 又は 9 の データを表示 R A M 10 に転送した後、表示制御装置 11 に表示切換命令を出力する。これにより表示制御装置 11 は表示 R A M 10 の表示パターンに表示器 12 の表示を切換える。そして表示切換が完了するとステップ 13-4 で表示アクセス中フラグをオフする

又第14 図のステップ 14-1 では、ディスプレイフラグ 17 の表示アクセス中フラグに基づいて表示アクセス中か 否かを判別し、表示アクセス中であ

れば割り込み復帰し、表示アクセス中でなければステップ 14-2 で現在モニターモード(キー又は着信によりオンライン動作の表示への切換指令が入力されている)が否かを判別する。ステップ 14-5 でモニターモードであればステップ 14-5 でモニタ表示中(オンライン動作の表示中)であるか否かを判別し、モニタ表示中でなければオンライン側の表示への切換をセットする。

又ステップ 14-2 でモニターモードでなければ ステップ 14-3 でモニタ表示中か否かを判別し、モニタ表示中であればステップ 14-4 でオフライン 俳の表示への切換をセットして割り込み復帰する。

又装置が原稿送信時、第15図のフローチャート 図に基づいて、表示キーの意味が第4図に示す様に 強制モニタモードとなる。

まずステップ 15-1 で強制モニタモードへ移行し、表示切換キー2-2 が押下された場合と同様に表示器 12 をオンライン側に強制的に切換えるとともにデイスプレイフラグ 17 の強制モニターモード中フフラグをオン (*1*にセット) する。そして

に対する応答信号であるところのグループ命令信号(GC)を受信したか否かを判別する。ステップ 16-5 では応答信号の受信がない状態でタイマ T1 がタイムオーバーしたか(つまり T1 時間だっても 応答信号の受信がない) 否かを、そしてステップ 16-3 で DCS の受信、ステップ 16-4 で GC の受信、ステップ 16-5 でタイマ T1 のタイムオーバーと判断するとステップ 16-7 に進み、ステップ 16-7 で強制モニターモードを解除して表示をオフライン 側に切り換えた後、受信処理を実行する。受信処理が終了するとステップ 16-8 で終了処理を 実行する。

又装置がファクシミリ通信中に相手からの電話呼び出し信号を受信したと検知すると、第 1 7 図のフローチャート図に従って表示キーの意味が第 6 図に示す様に、オペレータが呼び出しに応答するまで強制モニタモードとなる。

・まずファクシミリ通信中の電話呼び出し信号(オペレータコール信号)を受信すると第17回のフローチャートに示すプログラムが起動し、ステップ17

ステップ 15-2 で原稿送信処理を実行し、送信処理が終了するとステップ 15-3 で回線開放及び強制モニタモードを解除してデイスプレイフラグ 17 の強制モニターフラグをオフする。

又装置が手動受信時第16図のフローチャート図に従って表示キーの意味が第15図に示す様に強制モニターモードとなる。

まずステツブ 16-1 で手動受信の起動(スタートキーのオン)に応答して強制モニターモードへ移行し、第15 図の場合と同様に表示をオンライン側に強制的に切り換えて、ディスプレイフラグ 17 の強制モニター中フラグをオンする。

次にステツブ 16-2 で C C I T T ·勧告の G 3 ファクシミリ通信手順の手順信号であるデジタル識別信号 (DIS) を送信する。

そしてステツブ 16-3 で DIS に対する応答信号 であるデジタル命令信号 (DCS) を受信したか否 かを判別する。又ステツブ 16-4 では DIS に続い てステツブ 16-6 で送信する G2 フアクシミリ通 信手順の手順信号であるグループ識別信号 (G1)

ー1で強制モニターモードへ移行する。そして表示をオンライン側に強制的に切換え、デイスプレイフラグ17の強制モニター中フラグをオンする。次にステツブ17-2でオペレータが電話モードへの切換キーを押下したか否かを判別し、電話モードへの切換キーのオンを検知すると、ステツブ17-3で強制モニターモードを解除し、表示をオフライン側に切り換える。そしてステツブ17-4で回線をファクシミリ側(モデム側)から電話機 3 側に切り換える。

尚、原籍送信は送信原籍が装置にセットされ、そのとき装置が待機状態となっている場合、表示半年のの意味がオフライン側に設定される。そして細節ではかなオフフック状態となり、スタートキーが押でされると送信処理が起動され、回線がモデム側に切換わりモデムを介して相手先にファクシミリ通信の手順信号、適信号を送出することにより送信処理が行われる。

又、符機状態で表示キーの意味がオフライン側 に設定され、電話機がオンフック状態になってい る時、選択信号送出を目的としたキーに続いてスタートキーが押下されると送信処理が起動されて、回線がモデム側に切換わり、選択信号送出後、モデムを介して相手先に手順信号、画信号を送出することにより行われる。

又手動受信は、装置が手動受信モードに設定され、特機状態の時に回線からの呼出信号が有った 時電話機をオフフックした後、スタートキーを押 下すると受信処理が起動される。

又、相手からの電話呼出し信号はG3フアクシミリ送信時は相手先からの手順中断否定(PIN)又は手順中断肯定(PIP)あり、又G3フアクシミリ受信時は相手先からの手順中断信号であるPRI-Q(QはEOM, EOP, MPS)であり、又G2フアクシミリ送受信時は相手先からの手順中断信号PISである。

尚、第3図~第6図の表示例で"オンライン"又は"オフライン"となっているが、たとえばオンライン側表示の時には"ジュシン"。"ソウシン"など、又オフライン側表示の時には"コピー"な

操作による突発的な通信の停止と、それによる操作者、相手装置、相手装置操作者の混乱など、通信上のトラブルを最大限回避できる。

又オンライン側処理が実行されていない時の原 務送信は強制的に表示、キーの意味をオンライン 側にする事によって装置が通信中に操作者が原稿 を一担メモリに書えて回線が空いた時に、それを メモリ送信するといういわゆる送信予約をするの と区別している。

これにより操作者が上述した2つの状態を判別し、 正しい装置状態を把握する事を可能にし、又上述 構成にする事によって回線が空いている時には原 稿を一担メモリに書えてから送信するという無駄 な動作を省略する機能を装置にもたせる事ができる。

又、オンラインビジー用のLEDのようにオンライン側、オフライン側の設定にかかわらず固有の情報を表示する表示器を設ける事によって重要な情報を最優先で操作者に知らせることができる。

又、更には相手先からの電話呼出しがあった時

どオフライン、オンライン側の実際の動作名を表示する様にしてもよい。

(問題点を解決するなめの手段(及び作用))

以上の様に本実施例によれば、表示切換キーを 設け、オンライン側、オフライン側の動作状態を キーの押下状態に応じ、一つの表示器に切り換え て表示している。又操作キーにオンライン、オフ ライン側2つの意味をもたせ、それを表示の切換式 能に対応し切換えている。これにより装置の小型 化ができ、又装置の低コスト化とそれによる安価 な装置を提供できる。又類操作の防止もできる。

又、表示切換キーをレベルセンスとし、それが 押下されている間、表示とキーの意味がオンライン側に切り換るという構成にすることによって、た とえば、通信中に通信をストップさせる様な場合、 ただストップキーを押下しただけでは通信がスト ップせず表示切換えキーを押しながら、ストップ キーを押さないと通信がストップしない。これに より通信の停止その他の動作変更については、操 作者の意志の確認を確固なものとし、操作者の傷

尚、本発明は上述した実施例に限らず種々の変形が可能である。又上述した実施例ではファクシミリ装置を例に説明したが、本発明はテレックス、テレテックス等のデータ通信装置にも適用できる。この場合オンライン動作の内容がコードデータ通信処理となる。

〔効果〕

以上の様に本発明によれば、表示の為の構成を 簡単にでき、しかも簡単な表示構成にも拘らず装 湿の状態を遊確に知ることができる。

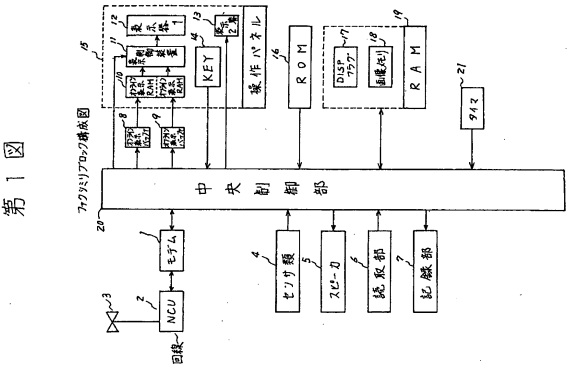
4. 図面の簡単な説明

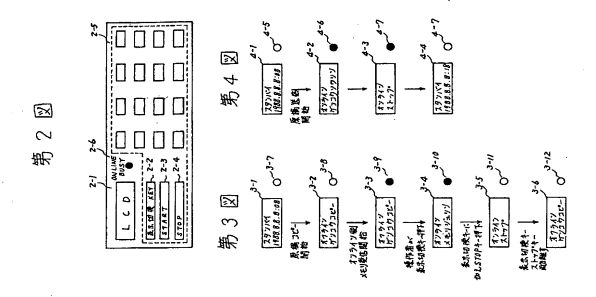
第1図は本実施例の構成を示したブロック図、 第2図は本実施例の操作パネルを示した図、第3図 は表示の切換を示した図、第4図は原稿送信時の 強制表示切換を示した図、第5図は手動受信時の 強制表示切換を示した図、第6図は電話呼び出し時 の強制表示切換を示した図、第7図はオフライン 動作のフローチャート図、第8図はオンライン動作 のフローチャート図、第9図は表示データの流れを 示した図、第10図はディスプレイフラグ17を 示した図、第11図は本実施例のシステムフロー チャート図、第12図はキー入力検知のための割り 込みルーチンを示したフローチャート図、第13図 は表示切換ルーチンを示したフローチャート図、 第14図は表示切換の為の割り込みルーチンを示し たフローチャート図、第15図は原務送信時のフロー

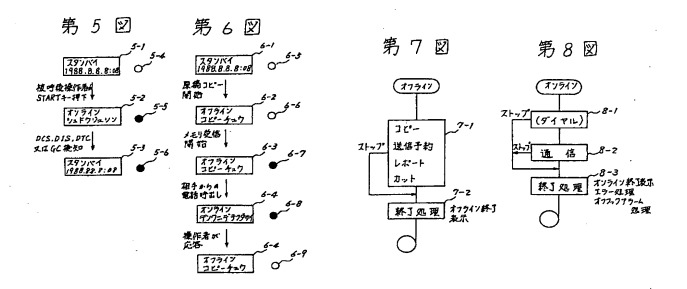
ヤート図、第16図は手動受信時のフローチャー ト図、第17図は電話呼び出し時のフローチヤート

1はモデム、2はNCU、3は電話機、4はセンサ、 5 はスピーカ、6 は続取部、7 は記録部、8 はオン ライン表示パツファ、9 はオフライン表示パツファ、 10 は R A M 、11 は 表示 制 御 装 置 、12 は L C D 表 示 器、13 は L B D 表示器、14 は キー 入力部、15 は 操作パネル(操作部)、16はROM、17はデイス プレイフラグ、18は回像メモリ、19はRAM、20 は中央制御部、21はタイマである。

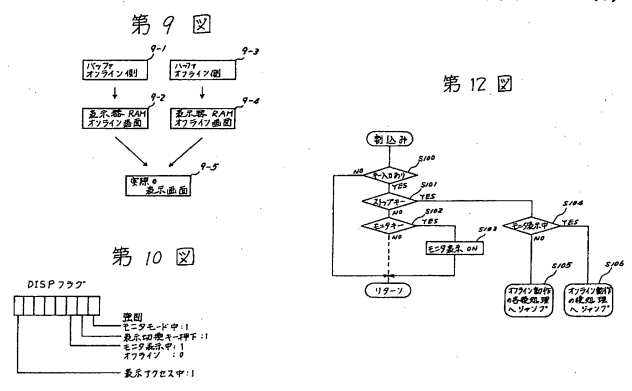
> 人 孤 出 ン株式会社 代理人







特開平1-284168 (9)



第 11 図

